

República Bolivariana de Venezuela  
Ministerio del Poder Popular para la Educación Básica y Diversificada  
Colegio C.I.A.L  
4to.AÑO

## CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

Investigación (actividad para el cuaderno)

- a) ¿Qué es la literatura infantil?
- b) Características de la literatura infantil
- c) Menciona cinco escritores que escriben para niños
- d) ¿Qué se necesita para que los niños se interesen por la lectura?

## INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Objective: Saying what people can or able to do. Present and past tense.

- Basic grammar.

- a) Tom can lift the box.
- b) Tom is able to lift the box.
- c) We can bring the tables.
- d) We could bring the tables.
- e) We were able to bring the tables.

- Written work: Write eight sentences using can- to able to- could. (Valor: 4 puntos) – para remitir

## BIOLOGÍA

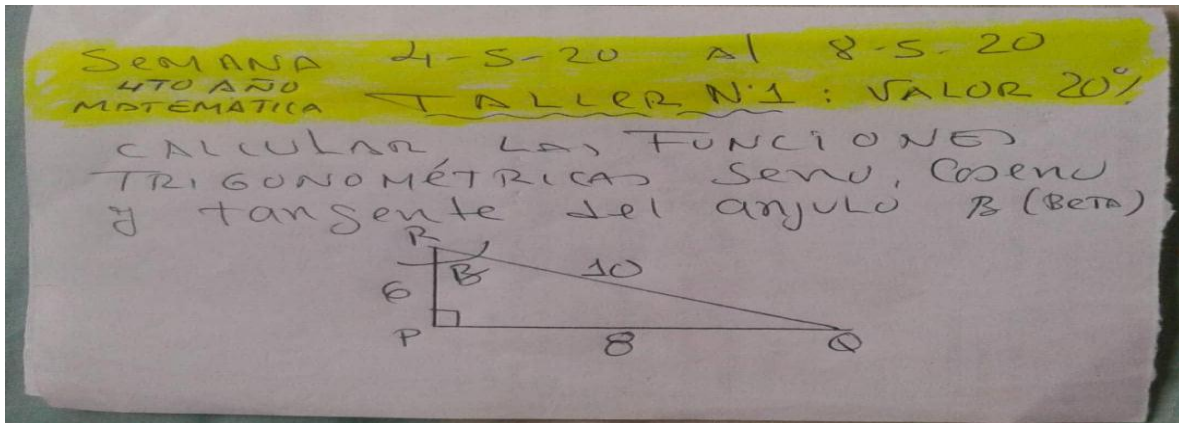
Docente: Leonor Vargas

Asunto: Evaluación (Valor: 5 puntos) – para remitir

- 1- Elabora un mapa de conceptos de las teorías de la evolución. Valor 2 puntos
- 2- Da dos ejemplos de variaciones fenotípicas y dos de variaciones genotípicas. Valor 1 punto
- 3- ¿Qué opinas sobre la influencia de la inmigración en la variabilidad genética de la población venezolana? Con tus propias palabras. Valor 2 puntos

## MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra



(Valor: 4ptos)-Remitir

## FÍSICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno Parte I. - Conservación de la cantidad de movimiento.

Investigar:

- 1) En física ¿A qué se le llama impulso? Ecuación. Unidades.
- 2) ¿Qué es cantidad de movimiento o momento lineal? Ecuación. Unidades.
- 3) Teorema del impulso mecánico. Ecuación
- 4) Principio de conservación de la cantidad de movimiento. Ecuación.

## QUÍMICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno Parte I. Equilibrio químico.

1) Definir:

- a) Equilibrio químico
- b) Cinética Química.
- c) Velocidad de reacción. Ecuación.
- d) Teoría de las colisiones.
- e) Teoría del complejo activado.
- f) Energía de activación

Ver tutoriales publicados por Amigos de la Química:

- a) Introducción CINÉTICA QUÍMICA (Velocidad de las reacciones) [https://youtu.be/DE3\\_F5TVX8o](https://youtu.be/DE3_F5TVX8o)
- b) Teoría de colisiones y del complejo activado. Energía de activación. (Cinética química) <https://youtu.be/9k82lvYiz4>

## GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Soberanía

Actividad: Ensayo.Tema: Formación de líderes militares en Venezuela

Historia Contemporánea

Actividad 1: Mapa mental. Tema: Gobierno de Marcos Pérez Jiménez

Actividad 2: Mapa mental. Tema: Comunicación efectiva y sus características

## ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Mireya Alvarez y Manuel Tortoledo

Actividad: investigación. Tema: operaciones petroleras, cuenca, faja, tipos de petróleos y yacimientos.

## EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortoledo

Elaborar un trabajo sobre la estructura ósea y sistema nervioso del cuerpo humano,

- Definición de la estructura ósea y sistema nervioso del cuerpo humano
- Qué alimentos debemos consumir para fortalecer la estructura ósea y sistema nervioso del cuerpo humano
- Cuidados y riesgos de la estructura ósea y sistema nervioso al realizar ejercicios